Inde	ex of	Claim	S

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/719,695	NG, LEONG
Examiner	Art Unit
Nora M. Rooney	1644

1	Rejected
	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			ļ	
	•	T				<u> </u>					1
Cla	aim		1	1	<u> </u>	Dat	<u>e</u>		,	,	ļ
_	<u> </u>	8		1						3	
Final	Original	7/24/08					1		1		
ш	ō	1,7									
		+			-	├	├				-
	1 2 3 4 5	+				 	-		-		┨
	2	+			├—	├	 	-		_	$\{$
	4	+			-		 		 	-	ł
	5	+			 	-	├	╁			ł
—		+				 	 				ł
	6 7	+	 		 					 	1
	8	+			 	<u> </u>					1
	9	+						 		<u> </u>	
	10	+	<u> </u>								
	11	+			ĺ						1
	12	+									
	13	+									
	14	+									
	15 16	+									
		+			ļ						
	17	+									
	18	+									
	19	+				<u> </u>	_		<u> </u>		
	20	+									
	21	+									
	22 23			┝						<u> </u>	ł
	24				_		-	\vdash			ł
	25				ļ			\vdash		├─	ł
	26			 	_						
	27										
	28										
	29										
	30										
	31						<u> </u>	<u> </u>			
	32										
	33							<u> </u>			
	34			_				_			
11.4	35 36							-		-	
	37										l
	38					_					
	39	ii (y)	ms(H	in.	7				- 1	
	40										
	41										
	42										
	43										
	44										
	45						<u> </u>				
	46				<u> </u>				igsqcup		
	47						 				
	48 49										
 	50		\dashv								
	JU				: I				1 1		l

E S 51 0 52 0 53 0 55 0 55 0 58 0 59 0 60 0 61 0 62 0 63 0 64 0 65 0 66 0 67 0 70 0 71 0 72 0 73 0 74 0 77 0 78 0 79 0 80 0 81 0 82 0 83 0 84 0 85 0 86 0 87 0 88 0 89 0 90 91	Claim Date									-	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1		-	Γ	\mathbf{I}	_		Ĭ	I	Τ-	T
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54											
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98											
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98					<u> </u>						
58											
59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							igsqcup	_			
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99					ļ						
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		$\overline{}$			ļ						
62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_					<u> </u>		<u> </u>	_
63 64 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			ļ		-					ļ	<u> </u>
64				ļ <u>.</u>	ļ				 		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_			<u> </u>		ļ_			
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-		ļ	-				_	
67 68 69 69 70 70 71 71 72 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 78 80 81 82 82 83 83 84 84 85 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			—	ļ	 	_		<u> </u>			
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					-					-	
69 0	-		-			1201	5=-	,			
70 1	0 0						d a				
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				-	-				_	<u> </u>	
72 3			_		-					2 - 17	1. 10
73 0			-	_							
74					-	_				\vdash	_
75 0					<u> </u>	-					
76 77 78 79 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 70 79 70 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>											
77 78 3											
79											
80 0											
81 0											
82				<u> </u>	<u> </u>						
83											
84	<u> </u>			 							
85											
86 87 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99											
87									-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1 1 1							1.77	
89											
90	7			-						1773	
91											
92											
93				}		-					
94		93				!					
95											
96		95									
97		96									
99		97									
100											
100		99									
		100									

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>aim</th><th></th><th></th><th></th><th>(</th><th>Date</th><th><u>—</u></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	aim				(Date	<u>—</u>			
101		=									
101	lai	jina									
101	Fi)rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						:					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149											
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149											
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
106 107 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 126 0 127 0 128 0 129 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 137 0 138 0 139 0 140 0 141 0 142 0 143 0 144 0 145 0 <th></th> <th>104</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149									<u> </u>		
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				ļ				<u> </u>	<u> </u>		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				<u> </u>		<u> </u>		ļ	<u> </u>		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110		<u> </u>				_			
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				 		<u> </u>	 	\vdash			\square
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		<u> </u>				\vdash		<u> </u>	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			<u> </u>		<u> </u>		 	<u> </u>			Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>			\sqcup
117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149					<u> </u>	 	 	 	<u> </u>		\square
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					 			<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						77	1 11				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149						5,1					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				_				_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-			N. U		14.48	O. In				-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											\dashv
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\dashv
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149								-			
126 127 128 8 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	··										\vdash
130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149							\vdash				H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149							$\vdash \vdash$				$\vdash \vdash$
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143 144 145 146 147 148 149 149			-								$\vdash \vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											\square
137			\vdash	i T	r v				1 A	1.16	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					7.7						
139											
140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	1 1						ă ii				112
142 ————————————————————————————————————											
143 ————————————————————————————————————											
144											
145		143									
146											
147											
148											
149											
150											
		150									